PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10270792 A

(43) Date of publication of application: 09.10.98

(51) Int. CI H01S 3/18

(21) Application number: 09074779 (71) Applicant: SHARP CORP
(22) Date of filing: 27.03.97 (72) Inventor: TAKATANI KUNIHIRO

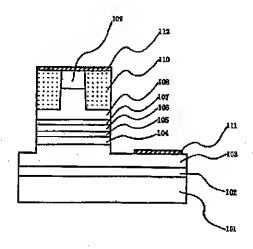
(54) COMPOUND SEMICONDUCTOR LASER

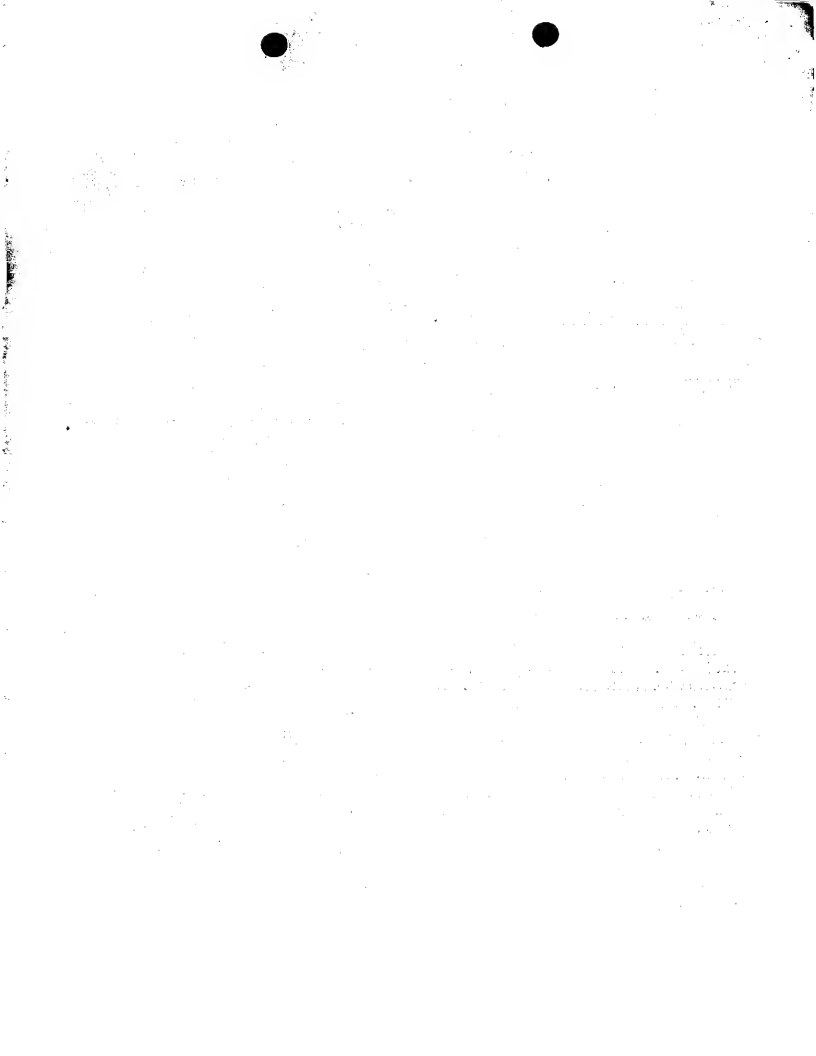
(57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a production yield by providing first and second clad layers, allowing a buried layer being insulative or of a first conductivity type being formed at both sides of a ridge part to be transparent to the oscillation wavelength of the laser, and achieving a refractive index that is nearly equal to that of the second clad layer.

SOLUTION: A buffer layer 102, a contact layer 103, a first clad layer 104, an optical confinement layer 105, an active layer 106, an optical confinement layer 107, a second clad layer 108, and a contact layer 109 are formed on a sapphire substrate 101. A mask is formed on the contact layer 109 and an etching is performed up to a specific depth of the contact layer 103, thus forming a mesa shape. Then, an etching is made again and a ridge structure is formed on the upper part of the mesa. Then, a first conductive-type buried layer 110 that is adjusted to have nearly the same refractive index as that of the second clad layer 108 is formed and a ridge part is buried, thus performing the side mode control of a laser by controlling a ridge width and improving a production yield.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO





(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平10-270792

(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

(51)Int. C1.6

識別記号

FΙ

H 0 1 S 3/18

H 0 1 S 3/18

審査請求 未請求 請求項の数8

OL

(全11頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平9-74779

平成9年(1997)3月27日

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 高谷 邦啓

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ヤーブ株式会社内

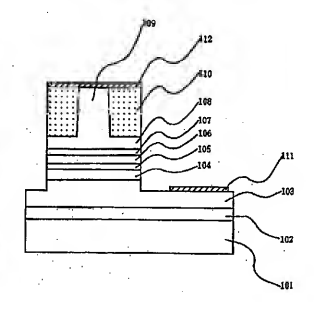
(74)代理人 弁理士 梅田 勝

(54) 【発明の名称】 化合物半導体レーザ

(57)【要約】

【課題】 エッチング量の変化に対して横モードが変化 しないような素子構造を提供し、特性の揃ったリッジ導 波型III族窒化物半導体レーザを効率よく製作するこ とを可能にする。

【解決手段】 ΙΙΙ族窒化物半導体からなる半導体レ ーザにおいて、基板上に第1の導電型を有する第1クラ ッド層と、活性層と、第2の導電型を有する第2クラッ ド層と、第2の導電型を有するコンタクト層とが積層さ れており、かつ活性層上方構造の一部において第2クラ ッド層上部のみもしくは第2クラッド層上部ないしコン タクト層がリッジ状に形成された構造であって、リッジ 部の両側に形成される絶縁性もしくは第1の導電型を有 する埋込層がレーザの発振波長に対して透明で、かつ第 2クラッド層と概略同じ屈折率を有することを特徴とす る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 III 族窒化物半導体からなる半導体レーザにおいて、基板上に第1の導電型を有する第1クラッド層と、活性層と、第2の導電型を有する第2クラッド層と、第2の導電型を有するコンタクト層とが積層されており、かつ活性層上方構造の一部において第2クラッド層上部のみもしくは第2クラッド層上部ないしコンタクト層がリッジ状に形成された構造であって、リッジ部の両側に形成される絶縁性もしくは第1の導電型を有する埋込層がレーザの発振波長に対して透明で、かつ第102クラッド層と概略同じ屈折率を有することを特徴とする化合物半導体レーザ。

【請求項2】 III族窒化物半導体からなる半導体レーザにおいて、基板上に第1の導電型を有する第1クラッド層と、活性層と、第2の導電型を有する第2クラッド層と、第2の導電型を有し第2クラッド層よりも高い屈折率を示す光ガイド層と、第2の導電型を有する第3クラッド層と、第2の導電型を有するコンタクト層とが積層されており、かつ活性層上方構造の一部において第2クラッド層内の任意の位置ないし第3クラッド層、も20しくは第2クラッド層内の任意の位置ないしコンタクト層がリッジ状に形成された構造であって、リッジ部の両側に形成される絶縁性もしくは第1の導電型を有する埋込層がレーザの発振波長に対して透明で、かつ第2クラッド層と概略同じ屈折率を有することを特徴とする化合物半導体レーザ。

【請求項3】 前記光ガイド層が、InGaAlNからなることを特徴とする請求項2に記載の半導体レーザ。 【請求項4】 前記埋込層が、TiO2、ZrO2、HfO2、CeO2、In2O3、Nd2O3、Sb2O3、SnO3O2、Ta2O3、ZnOOうち少なくとも1種類以上を含む誘電体膜であることを特徴とする請求項1,2または3のいずれかに記載の化合物半導体レーザ。

【請求項5】 前記埋込層が、2nMgCdSSe化合物半導体であることを特徴とする請求項1,2または3のいずれかに記載の化合物半導体レーザ。

【請求項6】 前記埋込層が、第2クラッド層と概略同組成の半導体であることを特徴とする請求項1,2または3のいずれかに記載の化合物半導体レーザ。

【請求項7】 III 族窒化物半導体からなる半導体レ 40 一ザにおいて、基板上に第1の導電型を有する第1クラッド層と、活性層と、第2の導電型を有する第2クラッド層と、絶縁性もしくは第1の導電型を有し第2クラッド層よりも低い屈折率を示す光反射層と、第2の導電型を有する第3クラッド層と、第2の導電型を有するコンタクト層とが積層されており、かつ活性層上方構造の一部において第2クラッド層内の任意の位置ないし第3クラッド層、もしくは第2クラッド層内の任意の位置ないしコンタクト層が凹状に形成された構造であって、凹部の内側に形成される埋込層が第2の導電型を有しかつ第50

2クラッド層と概略同組成の半導体であることを特徴と する化合物半導体レーザ。

【請求項8】 前記光反射層が、InGaAlNからなることを特徴とする請求項7に記載の化合物半導体レーザ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体レーザ I I I 族窒化物半導体からなる半導体レーザに関する。

[0002]

【従来の技術】図2は、従来のリッジ導波路型III族 窒化物系半導体レーザを示す断面概略図である。図2の 半導体レーザは、まずサファイア基板201上のGaN パッファ層202、n-GaNコンタクト層203、n -GaN緩衝層204、n-A1GaNクラッド層20 5、n-GaNガイド層206、InGaN系MQW活 性層207、p-A1GaNキャップ層208、p-G aNガイド層209、p-A1GaNクラッド層21 O、p-GaNコンタクト層211からなる積層構造を 有する。サファイア基板は絶縁性であるので、n型電極 を付設する領域を露出するために素子の一部はn型コン タクト層203まで掘り下げられている。また、メサ構 造の一部はリッジ導波路を形成するためにp型クラッド 層210まで掘り下げられる。これらの加工には、ドラ イエッチング法が用いられ、エッチング部分の保護とし て、SiO₂保護膜214が付加されている。

【0003】図10は、光ガイド層の無い素子構造における、p-クラッド層残し膜厚とストライプ内外の実効屈折率差(従来例)、及び、エッチング部をp-クラッド層と同じ屈折率を持つ材料で埋め込んだ場合のストライプ内外の実効屈折率差(本発明)の比較を示す図である。従来のリッジ導波型III族窒化物系半導体レーザでは、図10中に示したように、リッジ部とリッジ外部に於けるp-A1GaNクラッド層210の厚さの違いによる屈折率差を利用して、図2の(A)部と同(B)部での実効的な屈折分布を形成し、横モードの制御を行っているものである。図2の(B)部の実効的屈折率制御はエッチングせずに残すp-A1GaN層211の膜厚を調節することにより行われる。

【0004】これにより、室温で連続通電により、垂直方向の光放射角=34°、水平方向の光放射角=7°の光学的特性が得られている。また、室温・連続通電における素子寿命は35時間程度が得られている。図8はこれを示すもので、従来のリッジ導波型III族窒化物系半導体レーザの室温・連続通電時の動作電流の変化を示している。

[0005]

【本発明が解決しようとする課題】しかしながら、図2 に示したような従来のリッジ導波型III族窒化物系半 導体レーザには、横モード特性の揃った半導体レーザを

歩留りよく製作することが極めて困難であるという問題 があった。なぜなら、III族窒化物半導体には適切な 化学エッチング液が存在しないためエッチングにはR I EやRIBEなどのドライエッチングが用いられるので あるが、適切なエッチストップ層が存在しないので、図 2の (B) 部のp-A1GaN層211の膜厚制御を時 間制御により行うなどの精度の低い手法をとらざるを得 ず、そのために該AlGaN層211の重型がロットご と、あるいは同一ウェハの面内でばらついて横モードの 制御性を著しく損ない、生産歩留まりが低下してしま

【0006】更なる問題点として、室温・連続通電にお ける索子寿命が短いことが挙げられる。これは、ストラ イプ状リッジ形状を形成する際の加工方法にドライエッ チングを用いているため、エッチングされる半導体層の 側面及び底面は損傷を受け、結晶欠陥を生じることと、 リッジ側面及びリッジ外部のp-AlGaNクラッド層 上をSiOa保護膜で覆っているが、SiOaにはピンホ ールが多く存在し、実質上、当該結晶面の保護を充分に 行えないことが原因であることを、筆者らは確認した。 20 [0007]

【課題を解決するための手段】上記の問題を解決するた めに、本発明では、エッチング量の変化に対して横モー ドが変化しないような索子構造を提供し、特性の揃った リッジ導波型III族窒化物半導体レーザを効率よく製 作することを可能にする。

【0008】更に、エッチングにより形成したリッジ状 ストライプ外部にピンホールが少ない誘電体層、また は、半導体層を厚く形成し実質上リッジ状ストライプを 埋め込む構造とすることにより、エッチング加工時に生 30 じた損傷による結晶欠陥が、連続通電動作によっても活 性層へ伝搬せず、動作寿命を格段に向上した素子を実現

【0009】または、エッチングにより形成した凹状溝 部を電流通路とするため、または、半導体層で埋め込む 構造とすることによっても、エッチング加工時に生じた 損傷による結晶欠陥が、連続通電動作によっても活性層 へ伝搬せず、動作寿命を格段に向上した素子を実現す

【 **0 0 1 0**】即ち本発明における半導体レーザは、基板 40 上に第1の導電型を有する第1クラッド層と、活性層 と、第2の導電型を有する第2クラッド層と、第2の導 電型を有するコンタクト層とが積層されており、かつ活 性層上方構造の一部において第2クラッド層上部のみも しくは第2クラッド層上部ないしコンタクト層がリッジ 状に形成された構造であって、リッジ部の両側に形成さ れる絶縁性もしくは第1の導電型を有する埋込層がレー ザの発振波長に対して透明で、かつ第2クラッド層と概 略同じ屈折率を有することを特徴とし、前記埋込層が、 TiO₂、ZrO₂、HfO₂、CeO₂、In₂O₃、Nd 50 [0014] 図11は、光ガイド層の有る索子構造にお

20s、Sb2Os、SnO2、Ta2Os、ZnOのうち少 なくとも1種類以上を含む誘電体であることを特徴と し、または、前記埋込層が、ZnMgCdSSe化合物 半導体であることを特徴とし、または、前記の埋込層 が、第2クラッド層と概略同組成の半導体であることを 特徴とする。

【0011】上記のような構造をとることにより、図1 0中に示したように、リッジ部内外での屈折率差はなく なる。一方、リッジ埋込層の電流狭窄作用により、活性 層におけるリッジ直下部と埋込層直下部で利得差が生 じ、その結果、横モードの制御がなされる。該構造にお いては、リッジ形成のためのエッチングプロセスのエッ チング深さに対する誤差許容範囲が広く、横モード制御 性が安定し、特性の揃ったレーザ索子の生産歩留まりが 向上する。

【0012】また、これらの埋め込み材料はレーザの発 振波長に対して透明なので光吸収による熱の発生などが なく、第2クラッド層と概略同じ屈折率を有するのでレ ーザの横モードに影響を与えず、埋込層として適してい る。さらに、エッチングにより形成したリッジ状ストラ イプ部を、前記埋込層により埋め込むため、エッチング 加工時に生じた損傷による結晶欠陥が、連続通電動作に よっても活性層へ伝搬せず、動作寿命を格段に向上した 索子を実現する。さらに、前記埋込層の材料として第2 クラッド層と概略同組成のIII族窒化物半導体を用い た場合には埋込層と他のエピタキシャル層との間の格子 定数差が解消されるので、熱歪みなどの応力が索子に与 える影響を回避することが可能になる。

【0013】また、本発明における半導体レーザの別の 形態は、基板上に第1の導電型を有する第1クラッド層 と、活性層と、第2の導電型を有する第2クラッド層 と、第2の導電型を有し第2クラッド層よりも高い屈折 率を示す光ガイド層と、第2の導電型を有する第3クラ ッド層と、第2の導電型を有するコンタクト層とが積層 されており、かつ活性層上方構造の一部において第2ク ラッド層内の任意の位置ないし第3クラッド層、もしく は第2クラッド層内の任意の位置ないしコンタクト層が リッジ状に形成された構造であって、リッジ部の両側に 形成される絶縁性もしくは第1の導電型を有する埋込層 がレーザの発振波長に対して透明で、かつ第2クラッド 層と概略同じ屈折率を有することを特徴とし、前記光ガ イド層が、InGaAlNからなることを特徴とし、ま たは、前記埋込層が、TiO2、ZrO2、HfO2、C eO2, In2O3, Nd2O3, Sb2O3, SnO2, Ta 2Os、ZnOのうち少なくとも1種類以上を含む誘電体 膜であることを特徴とし、または、前記埋込層が、2n MgCdSSe化合物半導体であることを特徴とし、ま たは、前記の埋込層が、第2クラッド層と概略同組成の 半導体であることを特徴とする。

ける、pークラッド層残し膜厚とストライプ内外の実効 **屈折率差(従来例)、及び、エッチング部をp-クラッ** ド層と同じ屈折率を持つ材料で埋め込んだ場合のストラ イプ内外の実効屈折率差(本発明)の比較を示す図であ って、上記のように光ガイド層がリッジ部に包含された 構造をとることにより、図11中に示したように、リッ ジ内部の実効的な屈折率が大きくなり、したがって横方 向の光分布界がより中央へ集中するようになり、前記の 利得差を利用したリッジ導波型レーザよりも横モード制 御が容易になる。埋込層がない、あるいは埋込層の屈折 10 を示す模式図である。 率が第2クラッド層と異なる場合には、リッジ外部の第 2クラッド層の厚さ (エッチング残し膜厚) がリッジ外 部での実効屈折率の値に関与し、レーザの特性に大きく 影響する。

【0015】しかしながら本発明に係る構造では埋込層 の屈折率が第2クラッド層と同じなのでリッジ外部の第 2クラッド層の厚さ(エッチング残し膜厚)がリッジ外 部での実効屈折率に影響を与えることはなく、したがっ てエッチング深さを精密に制御する必要がなく、そのエ ッチング深さは少なくとも光ガイド層がリッジ内部に存 20 在するように光ガイド層-第2クラッド層界面に達して いればよい。またオーバーエッチしてもエッチング底面 が第2クラッド層内部にあるようにすればよいので、エ ッチング時の誤差許容範囲が大きく、横モード制御性が 安定し、レーザの生産歩留まりが向上する。

【0016】また、本発明における半導体レーザの更に 別の形態は、基板上に第1の導電型を有する第1クラッ ド層と、活性層と、第2の導電型を有する第2クラッド 層と、絶縁性もしくは第1の導電型を有し第2クラッド 層よりも低い屈折率を示す光反射層と、第2の導電型を 30 有する第3クラッド層と、第2の導電型を有するコンタ クト層とが積層されており、かつ活性層上方構造の一部 において第2クラッド層内の任意の位置ないし第3クラ ッド層、もしくは第2クラッド層内の任意の位置ないし コンタクト層が凹状に形成された構造であって、凹部の 内側に形成される埋込層が第2の導電型を有しかつ第2 クラッド層と概略同組成の半導体であることを特徴と し、また、前記光反射層が、InGaAlNからなるこ とを特徴とする。

【0017】上記のように絶縁性もしくは第1の導電型 40 を有し、第2クラッド層よりも低い屈折率を示す半導体 層が凹構造の溝以外の部分に包含された構造をとること により、索子電流は凹構造の溝部分へと集中し、レーザ の横方向に対して利得分布が生じるようになり、更に、 実効的な屈折率は凹構造の溝部分が他に比べて相対的に 大きくなり、横方向の光分布界がより中央へ集中するよ うになり、前記の利得分布の効果と併せてレーザの横モ ード制御が容易になる。

【0018】また、第2クラッド層上に積層される第2 クラッド層よりも低い屈折率を示す半導体層の材料とし 50

てInGaA1Nを用いることにより、該層上に連続し て成長する各III族窒化物層が、欠陥の発生を抑止し つつエピタキシャル成長でき、レーザの信頼性向上につ ながる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施例を図面を 参照しながら説明する。

【0020】図1は、本発明の第1の実施例に係る半導 体レーザの断面構造をあらわす概略図、図3は製造過程

【0021】本実施例のレーザダイオードは以下のよう なプロセスにより形成された。まず有機金属気相成長 (MOCVD) 法により、(0001) 面方位(C面) を有するサファイア基板101上に、アンドープのGa Nバッファ層102を20nmと、n型の導電型を有す る (以下n-と記す) GaNコンタクト層103を5 µ mと、n-Al。3Ga。7Nクラッド層104を1μm と、n-GaN光閉じ込め層105を0.1µmと、I nGaN系MQW構造による活性層106と、p型の導 電型を有する(以下p-と記す)GaN光閉じ込め層1 07を0.1μmと、p-Alo, sGao, 7Nクラッド層 108を1µmと、p-GaNコンタクト層109を 0.5 µmと、を順次エピタキシャル成長させる (図3 ·(A))。

【0022】次に、p-コンタクト層109の一部にマ スキングM1を施し、被マスク部以外のエピタキシャル 層をn-コンタクト層103中の適当な深さまでドライ エッチングし、メサ形状を形成する(図3(B))。

【0023】更に、前記マスクを剥離後、メサ頂上の一 部および前のエッチングにより露出したn-コンタクト 層103面の全面をマスクM2により被覆し、再度ドラ イエッチングを施して、メサ上部にリッジ構造を形成す る。このときエッチングの深さはp-クラッド層108 中のいずれかの位置までとし、残し膜厚を制御する必要 はない (図3 (C))。

【0024】続いて電子ビーム(EB)蒸着法により、 TiO₂とZrO₂の混合物を索子上面から蒸着する。蒸 着膜の厚さは、蒸着膜の表面がリッジ上面と同じ高さに なる厚さとする。すなわち、TiO2とZrO2の混合物 からなる埋込屑110により、リッジ部を埋め込む(図 3 (D) 。

【0025】最後にマスクM2及びリッジ上のTiO2 とZrO₂の混合物、n-GaNコンタクト層103状 に形成されているマスクM1及びマスクM1上のTiO 2と2 r O2の混合物を除去し、n-電極111及びp-電極112を形成し、図1のリッジ導波型レーザ構造が 完成する。

【0026】本実施例の半導体レーザでは、活性層10 6から発する光の波長は520nmとなるように設計し た。この波長に対するp-クラッド層108の屈折率は

8

およそ2.33であるので、埋込層の誘電体は、TiO2(屈折率=2.35)と ZrO_2 (屈折率=2.05)を混合物とし、蒸着された混合膜の波長520nmにおける屈折率が2.33になるように調整した。活性層の設計変更により発振波長が変化した場合にはp-0ラッド層108の屈折率も変化するが、その時は埋込層も TiO_2 と ZrO_2 の混合比を変更したり、あるいは蒸着条件を変えたりして屈折率を変化させればよい。また、誘電体の種類は TiO_2 や ZrO_2 に限られるものではなく、V- ザの発振波長に対して透明であればどのような 10 誘電体が用いられてもよい。また誘電体膜の形成方法も EB 蒸着法に限られるものでは勿論なく、スパッタリング法やその他の薄膜形成プロセスが用いられても構わない。

【0027】以上のように形成された本実施例の埋め込みリッジ導波型半導体レーザでは、電流は絶縁体である誘電体埋込層110により狭窄され、リッジ部直下の活性層に集中するため、利得分布が生じる。一方、埋込層の屈折率はpークラッド層のそれと等しいため、活性層で発した光は屈折率分布を感じない。したがって該レー20 ザの横モード制御はリッジ幅の制御によりなされればよいので容易であり、またドライエッチングによるpークラッド層108の残し膜厚を精密に制御する必要がないのでエッチング誤差の許容範囲が広がり、生産歩留まりが向上する。

【0028】さらに、エッチングにより形成したリッジ 状ストライプ部を、TiO2とZrO2の混合物からなる 埋込層110により埋め込んだため、エッチング加工時 に生じた損傷による結晶欠陥が、連続通電動作によって も活性層へ伝搬せず、動作寿命を格段に向上した索子が 30 実現できた。

【0029】図4は、本発明の第2の実施例に係る半導 体レーザの断面構造をあらわす概略図である。本実施例 のレーザダイオードは絶縁性基板を用いているため、そ の形成プロセスは実施例1とほぼ同様の加工工程を有す る。まずMOCVD法により、(0001) 面方位(C 面)を有するサファイア基板401上に、アンドープの GaNパッファ層402を20nmと、n-GaNコン タクト層403を5μmと、n-Ala osGao, ozN第 1クラッド層404を1μmと、n-GaN光閉じ込め 40 層405を0.1μmと、InGaN系MQW構造によ る活性層406と、p-Alo.2Gao.8N蒸発防止層4 07を0.05 mmと、p-GaN光閉じ込め層408 を0.1μmと、p-Alo, osGao, 22N第2クラッド 層409を0.2μmと、p-GaN光ガイド層410 を0.05μmと、p-Al。, o₄Gao, 22N第3クラッ ド層411を0.8μmと、p-GaNコンタクト層4 $12 e 0.5 \mu m$ とを順次エピタキシャル成長させる。 【0030】次に、p-コンタクト層412の一部にマ スキングM1を施し、被マスク部以外のエピタキシャル 50

層をカーコンタクト層403中の適当な深さまでドライエッチングし、メサ形状を形成する。更に、前記マスクM1を剥離後、メサ頂上の一部および前のエッチングにより露出したカーコンタクト層403面の全面をマスクM2により被覆し、再度ドライエッチングを施して、メサ上部にリッジ構造を形成する。このときエッチングの深さはカー第2クラッド層409中のいずれかの位置までとし、残し膜厚を制御する必要はない。続いて分子線エピタキシ(MBE)法により、C1ドープ2nMgSSe化合物を素子上面から成膜する。該化合物層の厚さは、層の表面がリッジ上面と同じ高さになる厚さとする。即ちZnMgSSeからなる埋込層413により、リッジ部を埋め込む。

【0031】最後にマスクM1、マスクM2及びマスク M1、マスクM2上のC1ドープ2nMgSSe化合物 を除去し、n-電極414及びp-電極415を形成 し、図4のリッジ導波型レーザ構造が完成する。本実施 例の半導体レーザでは、活性層406から発する光の波 長は410nmとなるように設計した。この波長に対す るp-第2クラッド層409の屈折率はおよそ2.50 であるので、埋込層のZnMgSSeの各元素の組成比 はエネルギーギャップが3.03eV以上、屈折率は 2.50となるように調節されている。活性層の設計変 更により発振波長が変化した場合にはp-第2クラッド 層409の屈折率も変化するが、その時は埋込層も2ヵ MgSSeの組成比を変更して屈折率を変化させればよ い。また、埋込に用いるII-VI族半導体の種類は2 nMgSSeに限られるものではなく、たとえば2nC dSeなどが用いられてもよい。またII-VI族半導 体膜の形成方法もMBE法によるエピタキシャル成長に 限られるものでは勿論なく、スパッタリング法やその他 の薄膜形成プロセスが用いられても構わない。

【0032】以上のように形成された本実施例のリッジ 導波型半導体レーザでは、電流はn型の導電型を示すC 1ドープZnMgSSe埋込層413により狭窄され、 リッジ部直下の活性層に集中するため、利得分布が生じ る。一方、リッジ内部に形成された光ガイド層 410 は 屈折率がp-第2クラッド層409及び埋込層413に 対して大きく、またリッジ外では光ガイド層410が取 り除かれているため、リッジ内外で実効的な屈折率に分 布が生じる。したがって、光ガイド層を有さない第1の 実施例に比べて、リッジ直下部への光り閉じ込めの効率 がよくなり、横モード制御がより容易になる。またドラ イエッチングによるリッジ形成においては、エッチング 底面が少なくとも光ガイド層 410とp-第2クラッド 層409の界面に達していればよく、光閉じ込め層40 8に達しなければオーバーエッチも許容されるので、残 してきを精密に制御する必要がなくなり、生産歩留まり が向上する。

【0033】さらに、エッチングにより形成したリッジ

10 においては、エッチング底面が少なくとも光ガイド層 5 09とp-第2クラッド層 508の界面に達していれば

よく、光閉じ込め層507に達しなければオーバーエッチも許容されるので、残し膜厚を精密に制御する必要が

なくなり、生産歩留まりが向上する。

【0036】図6は、本発明の第4の実施例に係る半導体レーザの断面構造をあらわす概略図、図7は製造過程を示す模式図である。

【0037】本実施例のレーザダイオードは以下のようなプロセスにより形成された。まずMOCVD法により、n-GaN基板601上に、アンドープのGaNバッファ層602を20nmと、n-A1。。。Ga0。。2N第1クラッド層603を1 μ mと、n-GaN光閉じ込め層604を0.1 μ mと、InGaN系MQW構造による活性層605と、p-A1。2Ga0。N蒸発防止層606を0.05 μ mと、p-GaN光閉じ込め層607を0.1 μ mと、p-A10。Ga0.Ga0。Ga0.Ga

【0038】次に、p-コンタクト層611の一部にマスキングM1を施し、被マスク部以外のエピタキシャル層をドライエッチングして、凹構造を形成する。このときエッチングの深さはp-第2クラット層608中のいずれかの位置までとし、残し順見を制御する必要はない(図7(B))。

【0039】続いて、凹部以外のマスクを残したままMOCVD法による選択成長により、凹構造の溝内部にのみ選択的にp-AlosonGasonのN層612をp-第3クラッド層610とp-コンタクト層611の界面付近まで、続いてp-GaN層613をp-コンタクト層611の表面近傍までエピタキシャル成長させる。即ちp-AlosonGasonのMからなる埋込層612により、凹構造の溝部を埋め込む(図7(C))。

【0040】最後にマスクM1を除去し、基板裏面に n 一電極614を、素子上面に p 一電極615を形成し、図6のレーザ構造が完成する。本実施例の半導体レーザでは、活性層605から発する光の波長は430 n mとなるように設計した。本実施例においては、埋込層612は p 一第2クラッド層608と導電型も組成も同一であり、かつ凹構造の溝部分以外に付設されている光反射層609はその導電型の違いから電流阻止層となるため、素子電流は溝部直下の活性層に集中し、レーザの横方向に対して利得分布が生じる。一方、溝部以外に付設されている光反射層609は屈折率が p 一第2クラッド層608及び埋込層612に対して小さく、また溝部では屈折率が一様であるので、溝部以外で光が感じる実効的な屈折率が小さいため、ストライブ構造の内外で実効

状ストライブ部を、2nMgSSeからなる埋込層41 3により埋め込んだため、エッチング加工時に生じた損 傷による結晶欠陥が、連続通電動作によっても活性層へ 伝搬せず、動作寿命を格段に向上した索子が実現でき た。

【0034】図5は、本発明の第3の実施例に係る半導 体レーザの断面構造をあらわす概略図である。本実施例 のレーザダイオードは以下のようなプロセスにより形成 された。まずMOCVD法により、n-SiC基板50 1上に、アンドープのGaNパッファ層502を20n mと、n-Alo.osGao.o2N第1クラッド層503を 1 μmと、n-GaN光閉じ込め層504を0.1μm と、InGaN系MQW構造による活性層505と、p - A 1 a. 2 G a a. a N蒸発防止層 5 0 6 を 0 . 0 5 μm と、p-GaN光閉じ込め層507を0.1µmと、p ーAlo. oaGao. o2N第2クラッド層508を0.2μ mと、p-A1o.o2Gao,o3N光ガイド層509を0. 05μmと、p-Alo.ooGao.o2N第3クラッド層5 10を0.8 µmと、p-GaNコンタクト層511を 0.5 µmとを順次エピタキシャル成長させる。次に、 p-コンタクト層511の一部にマスクを施し、被マス ク部以外のエピタキシャル層をドライエッチングして、 リッジ構造を形成する。このときエッチングの深さはp -第2クラッド層508中のいずれかの位置までとし、 残し膜厚を制御する必要はない。続いて、リッジ上部に マスクを残したままMOCVD法による選択成長によ り、n-Alo.osGao.ozN層をリッジ側面にのみ成膜 する。該A1GaN層の厚さは、層の表面がリッジ上面 と同じ高さになる厚さとする。即ちn-AlooのGa o. 92 Nからなる埋込層 5 1 2 により、リッジ部を埋め込 30 む。最後にマスクを除去し、基板裏面にn-電極513 を、索子上面にp-電極514を形成し、図5のリッジ 導波型レーザ構造が完成する。

【0035】本実施例の半導体レーザでは、活性層50 5から発する光の波長は450nmとなるように設計し た。この波長に対するp-第2クラッド層508の屈折 率はおよそ2.45である。本実施例においては、埋込 層512はp-第2クラッド層508と導電型が異なる だけで同一の組成であり、該埋込層の屈折率はおよそ 2. 45であり、発振波長に対して透明である。したが って本実施例のリッジ導波型半導体レーザでは、索子電 流はn-A1GaN埋込層512により狭窄され、リッ ジ部直下の活性層に集中するため、利得分布が生じる。 一方、リッジ内部に形成された光ガイド層509は屈折 率がp-第2クラッド層508及び埋込層412に対し て大きく、またリッジ外では光ガイド層410が取り除 かれているため、リッジ内外で実効的な屈折率に分布が 生じる。したがって第2の実施例と同様、リッシ直下部 への光り閉じ込めの効率がよくなり、横モード制御がよ り容易になる。またドライエッチングによるリッジ形成 50 11 屈折率に分布が生じる。したがって、ストライプ部への

温・連続通電時の動作電流の変化を示す図である。 【図10】光ガイド層の無い素子構造における、p-クラッド層残し膜厚とストライプ内外の実効屈折率差を従来例、本発明を比較して示す図である。 【図11】光ガイド層の有る索子構造における、p-クラッド層残し膜厚とストライプ内外の実効屈折率差を従来例、本発明を比較して示す図である。 【符号の説明】

12

光り閉じ込めの効率がよくなり、横モード制御がより容易になる。またドライエッチングによる溝構造形成においては、エッチング底面が少なくとも光反射層609とp-第2クラッド層608の界面に達していればよく、光閉じ込め層607に達しなければオーバーエッチも許容されるので、残し膜厚を精密に制御する必要がなくなり、生産歩留まりが向上する。なお、上記の4実施例では種々の基板やバッファ層、光閉じ込め層など、請求の範囲にない構造が用いられているが、これらは特性のより、シッジ部分の構造に関する本発明の実施に影響を及ぼすものではない。

[0041]

【発明の効果】本発明によれば、従来のようにエッチングの残し過事によるリッジ導波型半導体レーザの横モード制御を行わないので、単一横モード特性を有する半導体レーザを高い生産歩留まりで作製することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例に係る半導体レーザの断 20 面構造を示す模式図である。

【図2】従来の半導体レーザの断面構造を示す模式図である。

【図3】本発明の第1の実施例の半導体レーザの製作過程を示す模式図である。

【図4】本発明の第2の実施例に係る半導体レーザの断面構造を示す模式図である。

【図5】本発明の第3の実施例に係る半導体レーザの断面構造を示す模式図である。

【図6】本発明の第4の実施例に係る半導体レーザの断 30 面構造を示す模式図である。

【図7】本発明の第4の実施例の半導体レーザの製作過程を示す模式図である。

【図8】従来の半導体レーザの室温・連続通電時の動作 電流の変化を示す図である。

【図9】本発明の第1の実施例に係る半導体レーザの室

101、401 サファイア基板

103、403 n-GaNコンタクト層

104 n-Alo. ts Gao. ss Nクラッド層

105、405、504、604 n-GaN光閉じ込 め層

106、406、505、605 InGaN系多重量 子井戸活性層

107、408、507、607 p-GaN光閉じ込め層

108 p-Alo. 16Gao. 86Nクラッド層

109、412、511、611 p-GaNコンタク

110 誘電体埋込層

404、503、603 n-Aloos Gaoo2N第1 クラッド層

407、506、606 p-A1_{0.2}Ga_{0.8}N蒸発防止層

409、508、608 p-Alooigao. 92N第2 クラッド層

410、509、609 p-GaN光ガイド層

411、510、610 p-A1c.ca Gac.e2N第3 クラッド層

413 ClドープZnMgSSe埋込層

501 n-SiC基板

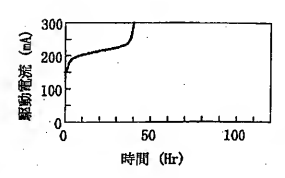
512 n-Alo. os Gao. o2 N埋込層

601 n-GaN基板

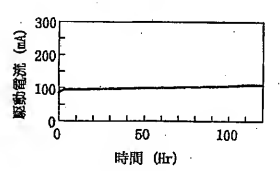
612 p-A10.08Ga0.02N埋込層

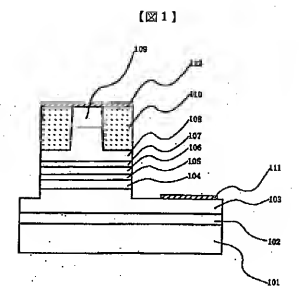
613 p-GaN層

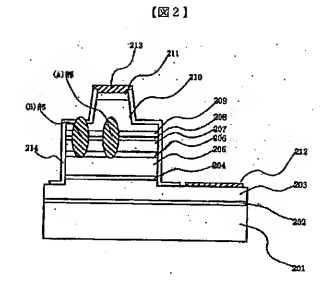
[図8]

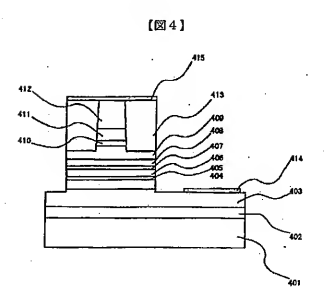


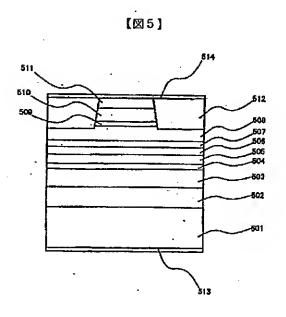
[图9]



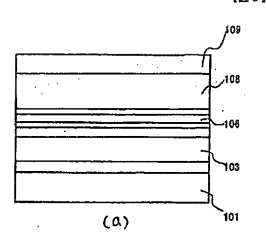


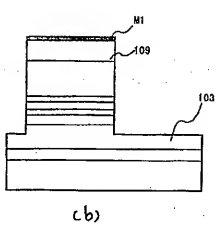


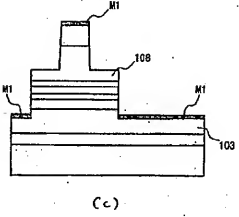


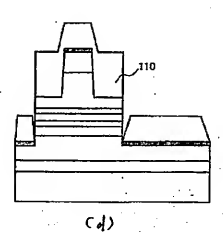


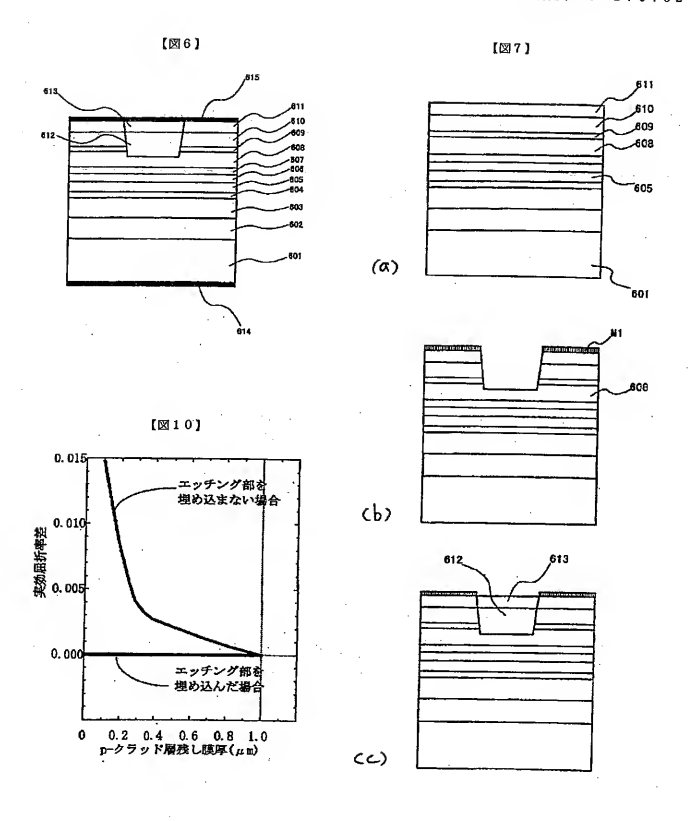
[図3]











[図11]

